Spediz. abb. post. 45% art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 9 febbraio 2001

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 23

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 30 ottobre 2000.

Rettifica al decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepimento della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998 e delle rettifiche alle direttive 98/73/CE e 98/98/CE della Commissione recanti rispettivamente ventiquattresimo e venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.



SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 30 ottobre 2000. — Rettifica al decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepipimento della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998 e delle
rettifiche alle direttive 98/73/CE e 98/98/CE della Commissione recanti rispettivamente ventiquattresimo e venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della
diretiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni
legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione imballaggio
e all'etichettatura delle sostanze pericolose

Pag. 5

ALLEGATO I » 7

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 30 ottobre 2000.

Rettifica al decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepimento della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998 e delle rettifiche alle direttive 98/73/CE e 98/98/CE della Commissione recanti rispettivamente ventiquattresimo e venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto il decreto ministeriale 10 aprile 2000 di recepimento della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998 e delle rettifiche alle direttive 98/73/CE e 98/98/CE della Commissione recanti rispettivamente ventiquattresimo e venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

Rilevato che nel decreto medesimo all'allegato 1/B, alcune voci riportano erronee indicazioni, che potrebbero inficiare la corretta etichettatura delle sostanze cui si riferiscono e che anche l'intestazione non corrisponde a quanto riportato nelle premesse.

Ritenuto quindi necessario apportare le relative modifiche:

Decreta:

Art. 1.

1 Il titolo del decreto ministeriale 10 aprile 2000 è così modificato: «Recepimento della rettifica della direttiva 98/73/CE recante ventiquattresimo adeguamento della direttiva 67/548/CEE e recepimento della direttiva 98/98/CE e della rettifica della direttiva recante venticinquesimo adeguamento della direttiva 67/548/CEE».

Art. 2.

1. Le voci di cui all'allegato I del presente decreto sostituiscono le corrispondenti voci dell'allegato 1/B del decreto ministeriale 10 aprile 2000.

Art. 3.

1. Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 30 ottobre 2000

Il Ministro: VERONESI

ALLEGATO I

Nota: La monografia n. 603-004-01-3 pubblicata a pag. 470 del D.M. 10.4.2000 pubblicato nel Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 205 del 2 settembre 2000 - Serie generale - n. 142, va eliminata in quanto sostituita dalla monografia n. 603-127-00-5 pubblicata a pag. 484 sulla stessa gazzetta.

Cas No 140-93-2

EC No 205-443-5

No 006-024-00-8

ES: proxan-sodio; ditiocarbamato de O-isopropilo y de sodio

DA: proxan-Na; natrium-isopropyl-xanthogenat

DE: Proxan-Natrium; Natrium-O-isopropyl-dithiocarbonat

EL: proxan-sodium; Ο-ισοπροπυλοξανθογονικό νάτριο

EN: proxan-sodium; sodium O-isopropyldithiocarbamate

FR: proxane-sodium; dithiocarbonate d'O-isopropyle et de sodium

IT: proxan-sodio; O-isopropil-ditiocarbonato di sodio

NL: natrium-O-isopropyl-dithiocarbonaat

PT: proxana-sódio; ditiocarbonato de O-isopropilo e de sódio

FI: proksaani-natrium

SV: proxan-natrium; natriumisopropylxantat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tactorom, Classification, Classificacion, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 | Xi; R 38 | N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Χn	N
	32
	1

R: 22-38-51/53

S: (2-)13-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ouyxtrepaxors, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

1

Cas No 16752-77-5

EC No 240-815-0

No 006-045-00-2

ES: metomil; metilcarbamato de metilcio-1-etilidenamino

DA: methomyl; 1-methylthioethylidenaminmethylcarbamat

DE: Methomyl; 1-Methylthioethylidenaminmethylcarbamat

EL: methomyl; μεθυλοκαρδαμιδική 1-μεθυλοθειοαιθυλιδεναμίνη

EN: methomyl; 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate

FR: méthomyl; N-(méthylcarbamoyloxy)thioacètimidate de S-méthyle

IT: metomil; 1-metilcarbammato di 1-metiltioetilidenammina

NL: methomyl; 1-methylthioethylideenaminmethylcarbamaat

PT: metomii; metilcarbamato de metiltio-1-etilidenoamino

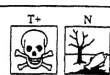
FI: metomili

SV: metomyl; S-metyl-N-[[(metylamino)karbonyl]oxi]etanimidotioat

Classificación, Klassificerinz, Einstufunz, Tasiróunnon, Classification, Classificazione, Indelinz, Classificação, Luokitus, Klassificerinz

T+; R 28 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Estonuaron, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 28-50/53

S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovyxivrqouorg, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 26628-22-8

EC No 247-852-1

No 011-004-00-7

Na N N

ES: aziduro de sodio; trinitruro de sodio; azida sódica

DA: natriumazid

DE: Natriumazid

EL: αζωτιδιο του νάτριου; νατραζίδιο

EN: sodium azide

FR: azoture de sodium; azide de sodium

IT: azoturo di sodio; sodio azoturo

NL: natriumazide

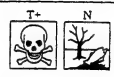
PT: azoteto de sódio; azida de sódio

FI: natriumatsidi SV: natriumazid

> ··· Clasificación, Klassificering, Einstufung, Γαξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

> > T+; R 28 R 32 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Bx107µar00, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 28-32-50/53

S: (1/2-)28-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Oqua συγκέντρουσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 60-29-7

EC No 200-467-2

No 603-022-00-4

NOTA 6

O C'H

ES: éter dietilico; dietileter

DA: diethylether; ether

DE: Diethylether

ΕL: διαιθυλαιθέρας; αιθέρας

EN: diethyl ether; ether

FR: oxyde de diéthyle; éther éthylique

IT. ossido di dietile; dietyletere

NL: diethylether

PT: dietiléter; éter etilico

FI: dietyylieetteri; eetteri

SV: dietyleter; eter

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taziróµŋơŋ, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F+; R 12 R 19 Xn; R 22 R 66 R 67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ensohuaron, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 12-19-22-66-67

S: (2-)9-16-29-33

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovyrévrgatore, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 55-63-0

EC No 200-240-8

No 603-034-00-X

ES: trinitrato de glicerol; nitroglicerina

DA: glyceroltrinitrat; glycerylnitrat; nitroglycerin

DE: Glycerintrinitrat; Nitroglycerin

EL: νιτρογλυκερίνη; τρινιτροεστέρας της γλυκερίνης

EN: glycerol trinitrate; nitroglycerine

FR: trinitrate de glycérol; nitroglycérine

IT: nitroglicerina; glicerina trinitrato

NL: glyceroltrinitraat; nitroglycerine

PT: trinitrato de glicerol; nitroglicerina

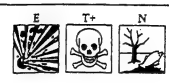
FI: glyserolitrinitraatti; nitroglyseriini

SV: glyceroltrinitrat; nitroglycerin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Γαξενόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

E; R 3	T+; R	26/27/28	R 33	N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Eπισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 3-26/27/28-33-51/53

S: (1/2-)33-35-36/37-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκέντρουσης, Concentration limits, Límites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]

EC No 204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]

No 603-040-00-2

N₄[OCH₃]

K[OCH₃]

Li[OCH,]

[2]

[3]

ES: metanolato de sodio [1]; metanolato de potasio [2]; metanolato de litio [3]

DA: natriummethanolat [1]; kaliummethanolat [2]; lithiummethanolat [3]

DE: Natriummethanolat [1]; Kaliummethanolat [2]; Lithiummethanolat [3]

ΕΙ: μεθοξείδιο του νατρίου [1]; μεθοξείδιο του καλίου [2]; μεθανολικό λίθιο [3]

EN: sodium methanolate [1]; potassium methanolate [2]; lithium methanolate [3]; sodium methoxide [1]; potassium methoxide [2]; lithium methoxide [3]

FR: méthanolate de sodium [1]; méthanolate de potassium [2]; méthanolate de lithium [3]

IT: metanolato di sodio [1]; metanolato di potassio [2]; metanolato di litio [3]; metilato di sodio [1]; metilato di potassio [2]; metilato di litio [3]

NL: natriummethanolaat [1]; kaliummethanolaat [2]; lithiummethanolaat [3]

PT: metanolato de sódio [1]; metanolato de potássio [2]; metanolato de lítio [3]

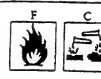
FI: natriummetanolaatti [1]; kaliummetanolaatti [2]; litiummetanolaatti [3]

SV: natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tagesóuggon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11 C; R 34 R 14

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 11-14-34

S: (1/2-)8-16-26-43-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwette, Opia ovyxdyspowts, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrānser

Cas No 25068-38-6

EC No 500-033-5

No 603-074-00-8

ES: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxí (peso molecular medio ≤ 700)

DA: reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700

DE: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700

ΕL: προϊόν αντιδράσεως:δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό δάρος ≤ 700)

EN: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

FR: produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)

IT: prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)

NL: reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

PT: produto de reacção: bisfenol-A-epicloridrina; resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700)

FI: bisfenoli-A-epikloorihydriini, reaktiotuote, epoksihartsi (keskimääräinen molekyylipaino ≤ 700)

SV: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taŝivóµ1071, Classification, Classificacion, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

		_	
Xi; R 36/38	R 43	N; R	51-53
	1		

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Estsoppavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 36/38-43-51/53

S: (2-)28-37/39-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ogia συγκέντρονσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

C ≥ 5 %	Xi; R 36/38-43	
1% ≤ C < 5%	Xi; R 43	
	ì	1

Cas No 108-10-1

EC No 203-550-1

No 606-004-00-4

ES: 4-metilpentan-2-ona; metilisobutilcetona

DA: 4-methylpentan-2-on; methylisobutylketon

DE: 4-Methylpentan-2-on; Methylisobutylketon

EL: 4-μεθυλοπενταν-2-όνη; μεθυλισοδουτυλοκετόνη

EN: 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone

FR: 4-méthylpentane-2-one; méthylisobutylcétone

IT: 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone

NL: 4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon

PT: 4-metilpentano-2-ona; metilisobutilcetona

FI: 4-metyylipentan-2-oni; metyyli-isobutyyliketoni

SV: metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taferóµ1707, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11 | Xn; R 20 | Xi; R 36/37 | R 66

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Блиођианоп, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning





R: 11-20-36/37-66

S: (2-)9-16-29

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 96-22-0

EC No 202-490-3

No 606-006-00-5

ES: pentan-3-ona; dietilcetona

DA: pentan-3-on; diethylketon

DE: Pentan-3-on; Diethylketon

ΕΙ: πενταν-3-όνη; διαιθυλοκετόνη

EN: pentan-3-one; diethyl ketone

FR: pentane-3-one; diéthylcétone

IT: pentan-3-one; dietilchetone

NL: pentaan-3-on; diethylketon

PT: pentano-3-ona; dietilcetona

FI: pentan-3-oni; dietyyliketoni

SV: dietylketon; pentan-3-on

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11 | Xi; R 37 | R 66 | R 67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανοη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 11-37-66-67

S: (2-)9-16-25-33

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua auyuterripotons, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

NOTA 6

Cas No 123-86-4

EC No 204-658-1

No 607-025-00-1

CH,COOC,H,

ES: acetato de butilo

DA: butylacetat

DE: n-Butylacetat

EL: οξικός π-δουτυλεστέρας

EN: n-butyl acetate

FR: acétate de n-butyle

IT: acetato di n-butile

NL: n-butylacetaat

PT: acetato de n-butilo

FI: n-butyyliasetaatti

SV: butylacetat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taziroungo, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 10 R 66 R 67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Entońpawon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 10-46-67 S: (2-)25

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovynivropourg, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

_		
NOTA 6		
	_	

Cas No 79-10-7

EC No 201-177-9

No 607-061-00-8

NOTA D

CH2-CH-COOH

ES: ácido acrílico

DA: acrylsyre

DE: Acrylsäure

EL: ακρυλικο οξύ

EN: acrylic acid

FR: acide acrylique

IT: acido acrilico

NL: acrylzuur

PT: ácido acrílico

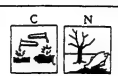
FI: akryylihappo

SV: akrylsyra; 2-propensyra

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafivóµ1901, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 10 | Xn; R 21/22 | C; R 35 | N; R 50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Estuchuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 10-21/22-35-50

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκάντρουσης,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrānser

Cas No 51338-27-3

EC No 257-141-8

No 607-165-00-3

ES: 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)propionato de metilo; diclofop-metil (ISO)

DA: methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat

DE: Methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat; Diclofop-methyl (ISO)

EL: 2-(4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ)προπιανικό μεθυλο

EN: methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate; methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate; diclofop-methyl (ISO)

FR: 2-(4-(2,4-dichlorophénoxy)phénoxy)propionate de méthyle; diclofop-méthyl (ISO)

IT: 2-(4-(2,4-diclorofenossi)fenossi)propionato di metile

NL: methyl-2-(4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxy)propionaat

PT: 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)própionato de metilo

FI: metyyli-2-(4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi)propionaatti; diklofoppi-metyyli (ISO)

SV: diklofopmetyl (ISO); metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taßróuŋơn, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R.22 R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Exionuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-43-50/53

S: (2-)24-37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 126-98-7

EC No 204-817-5

No 608-010-00-2

NOTA D

ES: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propeno-nitrilo

DA: 2-methyl-2-propennitril; methacrylnitril

DE: Methacrylonitril; 2-Methyl-2-propennitril

EL: 2-μεθυλο-2-προπενονιτρίλιο

EN: methacrylonitrile; 2-methyl-2-propene nitrile

FR: méthacrylonitrile

IT: metacrilonitrile; 2-metil-2-propene-nitrile

NL: methacrylonitril; 2-methyl-2-propeennitril

PT: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propenonitrilo

FI: metakryylinitriili; 2-metyyli-2-propeeninitriili

SV: metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafsvóµŋoŋ, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11 T; R 23/24/25 R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeithnung, Επισήμανση, Labelling, Êtiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Märkning



R: 11-23/24/25-43-51/53

S: (1/2-)9-16-18-29-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Qua συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

C ≥ 1 %	T; R 23/24/25-43	
0,2 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/21/22-43	

Cas No 121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]

EC No 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] No 609-007-00-9

NOTA E

ES: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico

DA: 2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk

DE: 2,4-Dinitrotoluol [1]; Dinitrotoluol [2]; Dinitrotoluol, technisch

ΕΙ: 2,4-δινιτροτολουόλιο [1]; δινιτροτολουόλιο [2]; δινιτροτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας

EN: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, technical grade

FR: 2,4-dinitrotoluène [1]; dinitrotoluène [2]; dinitrotoluène, qualité technique

IT: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, tecnico

NL: 2,4-dinitrotolueen [1]; dinitrotolueen [2]; dinitrotolueen, technisch

PT: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico

FI: 2,4-dinitrotolueeni [1]; dinitrotolueeni [2]; dinitrotolueeni, tekninen laatu

SV: 2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk kvalitet

Classificación, Klassificering, Einstufung, Γαζινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 3; R 62 T; R 23/24/25 Xn; R 48/22 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opic συγκέντρουσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 103-33-3

EC No 203-102-5

No 611-001-00-6

NOTA E

ES: azobenceno

DA: azobenzen

DE: Azobenzol

EL: αζωδενζόλιο

EN: azobenzene

FR: azobenzène

IT: azobenzene; difenildiazene

NL: azobenzeen

PT: azobenzeno

FI: atsobentseeni

SV: azobensen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafsvóµŋơŋ, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R.45 Muta. Cat. 3; R 40 Xn; R 20/22-48/22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 45-20/22-48/22-50/53

S: 53-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκέντρουτς, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrānser

Cas No 25057-89-0

EC No 246-585-8

No 613-012-00-1

ES: bentazona (ISO); 2,2-dióxido de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-ona

DA: bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid

DE: Bentazon (ISO); 3-Isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid

EL: bentazone (ISO); 2,2-διοξείδιο της 3-ισοπροπυλο-2,1,3-δενζοθειαδιαζιν-4-όνης

EN: bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide

FR: bentazone (ISO); 2,2-dioxyde de 3-isopropil-2,1,3-benzothiadiazine-4-one

IT: bentazone (ISO); 2,2-diossido di 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-one

NL: bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-on-2,2-dioxide

PT: bentazona (ISO); 2,2-dióxido de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-ona

FI: bentatsoni (ISO); 3-isopropyyli-2,1,3-bentsotiadiatsiini-4-oni-2,2-dioksidi

SV: bentazon (ISO); 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafiróungon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22	Xi; R 36	R 43	R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Entopuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-36-43-52/53

5: (2-)24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovynévegoorg, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 35554-44-0

EC No 252-615-0

No 613-042-00-5

ES: 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol

DA: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol

DE: 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol

ΕΙ: 1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλο]-1 Η-ιμιδαζόλιο

EN: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole; imazalil (ISO)

FR: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole; imazalil (ISO)

IT: 1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo; imazalil (ISO)

NL: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool

PT: 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole

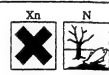
FI: 1-[2-(allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyyli)etyyli]-1 H-imidatsoli; imatsaliili (ISO)

SV: imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξενόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 20/22 Xi; R 41 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Extorpavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 20/22-41-50/53

S: (2-)26-39-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovyndyr powrs, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 8006-64-2

EC No 232-350-7

No 650-002-00-6

ES: trementina, aceite

[Cualquiera de las fracciones terpénicas en su mayor parte volátiles o destilados resultantes de la extracción con disolventes de la goma o de la pasta de las maderas blandas. Compuestas principalmente de hidrocarburos terpénicos C₁₀H₁₆: a-pineno, 6-pineno, limoneno, 3-careno y canfeno. Pueden contener otros terpenos aciclicos, monocíclicos o bicíclicos, terpenos oxigenados y anetol. La composición exacta varía con los métodos de refino y la edad, localización y especie de la clase de madera blanda.]

DA: terpentin, olie; terpentin, vegetabilsk

[Enhver af de flygtige overvejende terpenske fraktioner eller destillater fremkommet ved solventekstraktion af gummiindsamling fra, eller kvasning af, blødtræ. Består primært af C₁₀H₁₆-terpencarbonhydriderne: α-pinen, β-pinen, limonen, 3-caren, camphen. Kan indeholde andre acycliske, monocycliske eller bicyclisketerpener, oxygenerede terpener og anethol. Nøjagtig sammensætning varierer med raffineringsmetoder og alderen, lokaliseringen og arterne af blødtræskilden.]

DE: Terpentin, Öl

[Jede der flüchtigen, vorherrschend Terpen-, Fraktionen oder Destillate aus der Lösungsmittelextraktion, der Gummigewinnung oder beim Pulpen von Weichholz. Besteht in erster Linie aus den CicH16 Terpenkohlenwasserstoffen: a-Pinen, 6-Pinen, Limonen, 3-Caren, Camphen. Kann andere acyclische, monocyclische oder bicyclische Terpene, oxygenierte Terpene und Anethol enthalten. Exakte Zusammensetzung variiert mit den Aufbereitungsverfahren und Alter, Ort und Art der Weichholzquelle.]

ΕΙ: τερεδινθέλαιο

[Οποιαδήποτε από τα πτητικά κυρίως τερπενικά κλάσματα ή αποστάγματα που προκύπτουν από την εκχύλιση με διαλύτη συλλογής κόμμεος ή πολτού μαλακών ξύλων. Αποτελείται πρωτίστως από τους $C_{10}H_{16}$ υδρογονάνθρακες τερπενίου: α-πινένιο, δ-πινένιο, λεμονένιο, 3-καρένιο, καμφένιο. Μπορεί να περιέχουν άλλα άκυκλα, μονοκυκλικά ή δικυκλικά τερπένια, οξυγονωμένα τερεπένια και ανηθόλη. Η ακριδής σύσταση ποικίλει με τις μεθόδους καθαρισμού και την ηλικία, τοποθεσία και το είδος της πηγής του μαλακού ξύλου.]

EN: Turpentine, oil

[Any of the volatile predominately terpenic fractions or distillates resulting from the solvent extraction of, gum collection from, or pulping of softwoods. Composed primarily of the $C_{10}H_{16}$ terpene hydrocarbons: α -pinene, β -pinene, limonene, 3-carene, camphene. May contain other acyclic, monocyclic, or bicyclic terpenes, oxygenated terpenes, and anethole. Exact composition varies with refining methods and the age, location, and species of the softwood source.]

FR: essence de térébenthine

[Toute fraction ou distillat volatil à dominante terpénique obtenu par extraction au solvant, collecte des sucs ou réduction en pâte de bois tendre. Se compose principalement d'hydrocarbures terpéniques C₁₀H₁₆: α-pinène, δ-pinène, limonène, carène-3 et camphène. Peut contenir d'autres terpènes acycliques, monocycliques ou bicycliques, des terpènes oxygénés et de l'anéthol. La composition exacte varie avec les méthodes de raffinage et l'âge, l'origine géographique et l'espèce des arbres dont le bois est utilisé.]

IT: trementina, olio

[Una qualsiasi delle frazioni terpeniche prevalentemente volatili o dei distillati ottenuti dal legno di conifere per estrazione con solventi, o con la raccolta della resina, o dalla trasformazione del legno in pasta. E composta principalmente dagli idrocarburi terpenici C₁₀H₁₆: α-pinene, 6-pinene, limonene, 3-carene, canfene. Puo' contenere altri terpeni aciclici, monociclici o biciclici, terpeni ossigenati ed anetolo. La composizione esatta varia con i metodi di raffinazione e con l'eta', la provenienza e la specie di legno di conifere usato.]

NL: terpentijn, olie

[Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zachthout. Voornamelijk samengesteld uit de C₁₀H₁₆-terpeenkoolwaterstoffen: α-pineen, β-pineen, limoneen, β-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxygeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exacte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zachthoutbron.]

PT: essência de terebentina; aguarrás

[Qualquer das fracções voláteis predominantemente terpênicas ou destilados resultantes da extraçção com solvente de madeira de resinosas, recolha de colofônia de resinosas, ou produção de pasta a partir de madeira de resinosas. E constituida principalmente por hidrocarbonetos terpênicos C₁₀H₁₆: α-pineno, 6-pineno, limoneno, 3-careno, canfeno. Por conter outros terpenos acíclicos, monociclicos, ou bicíclicos, terpenos oxigenados, e anetole. A composição exacta varia com os métodos de refinação e a idade, origem geográfica, e espécie de resinosa.]

FI: tărpătti, öljy

[Jokainen haihtuva etupäässä terpeenifraktio tai tisle, joka saadaan liuotinuutolla havupuun pihkan tai sellun tuotannosta. Muodostuu pääasiassa C₁₀H₁₆ terpeenihiilivedvistä: α-pineeni, β-pineeni, limoneeni, 3-kareeni, kamfeeni. Voi sisältää muita asyklisiä, monosyklisiä tai bisyklisiä terpeenejä, hapettuneita terpeenejä ja anetolia. Tarkka koostumus vaihtelee jalostusmenetelmien sekä havupuun län, sijaintipaikan ja lajin mukaan.]

SV. terpenti

[Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpener, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av C₁₀H₁₆-terpenkolvaten: α-pinen, δ-pinen, limonen, 3-karen, kamfen. Kan innehålla andra acykliska, monocykliska eller bicykliska terpener, oxiderade terpener och anetol. Exakt sammansättning varierar med reningsmetod och ålder, plats och art av mjukträråvara.]

Cas No 8006-64-2

EC No 232-350-7

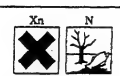
No 650-002-00-6

NOTA 4

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tassiróungon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

:	R 10	Xn; R 20/21/22-65	Xi; R 36/38	R 43	N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Esztoójuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65

S: (2-)36/37-46-61-62

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia ovyxérroposy, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 83-79-4

EC No 201-501-9

No 650-005-00-2

ES: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-ona; rotenona

DA: (2R,62S,12aS)-1,2,6,62,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-b]cromen-6-on; rotenon

DE: (2R,62S,122S)-1,2,6,62,12,122-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-b]chromen-6-on

EL: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-εξαυδρο-2-ισοπροπενυλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-<math>b]φουρο[2,3-b]χρωμεν-6-όνη; ροτενόνη

EN: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-b]chromen-6-one, rotenone

FR: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychromèno[3,4-b]furo[2,3-b]chromène-6-one; roténone

IT: (2R,62S,122S)-1,2,6,62,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-b]cromen-6-one; rotenone

NL: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-b]chromeen-6-one; rotenon

PT: (2R,6a5,12a5)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo[2,3-b]cromeno-6-ona; rotenona

FI: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyyli-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-oni; rotenoni

SV: (2R,62S,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-b]kromen-6-on; rotenon

Cas No 83-79-4

EC No 201-501-9

No 650-005-00-2

Classificación, Klassificering, Einstufung, Γαξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 25 Xi; R 36/37/38 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισημανόη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 25-36/37/38-50/53

S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgranser, Konzentrationsgrenzwerte, Opea συγκόντρουσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 7646-79-9

EC No 231-589-4

No 027-004-00-5

NOTA E

CoCl₂

ES: dicloruro de cobalto

DA: cobaltdichlorid

DE: Cobaltdichlorid

EL: διχλωρίδιο του κοδάλτιου

EN: cobalt dichloride

FR: dichlorure de cobait

IT: dicloruro di cobalto

NL: kobaltdichloride

PT: dicloreto de cobalto

FI: kobolttidikloridi

SV: koboltdiklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξιτόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 49	1 TO 00	10 40749	lat nears l
I Carc. Cat. 2: K 49	I Xn: K 22	1 15 42/43	I IN: K 50-53 I
	, ,,,,,		1 ,

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Extorparon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





t₃

R: 49-22-42/43-50/53

S: (2-)22-53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovyxérzpoons, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrânser

C ≥ 25 %	T; R 49-22-42/43	
1 % ≤ C < 25 %	T; R 49-42/43	
0,01% ≤ C < 1%	T; R 49	

NOTA 1

Cas No 10124-43-3

EC No 233-334-2

No 027-005-00-0

NOTA E

CoSO.

ES: sulfato de cobalto

DA: cobaltsulfat

DE: Cobaltsulfat

EL: θευκό κοθάλπο

EN: cobalt sulphate

FR: sulfate de cobalt

IT: solfato di cobalto

NL: kobaltsulfaat

PT: sulfato de cobalto

FI: kobolttisulfaatti

SV: koboltsulfat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 49 | Xn; R 22 | R 42/43 | N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Exionuanon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 49-22-42/43-50/53

S: (2-)22-53-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia ovykirspoons, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgránser

C ≥ 25 %	T; R 49-22-42/43	
1% ≤ C < 25%	T; R 49-42/43	
0,01% ≤ C < 1%	T; R 49	

Cas No 218-01-9

EC No 205-923-4

No 601-048-00-0

ES: criseno

DA: chrysen

DE: Chrysen

ΕΙ: χρυσένιο

EN: chrysene

FR: chrysène

IT: crisene

NL: chryseen

PT: criseno

FI: kryseeni

SV: krysen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tassopungon, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 3; R 40

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 45-50/53

S: 53-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκέντρανσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 107-20-0

EC No 203-472-8

No 605-025-00-6

CI-CH2-CH-O

ES: cloroacetaldehido

DA: chloracetaldehyd

DE: Chloracetaldehyd

EL: χλωροακεταλδεύδη

EN: chloroacetaldehyde

FR: chloroacétaldéhyde

IT: cloroacetaldeide

NL: chlooracetaldehyde

PT: cloroacetaldeído

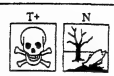
FI: klooriasetaldehydi

SV: kloracetaldehyd

Classificación, Klassificering, Einstufung, Γαξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40 T+; R 26 T; R 24/25 C; R 34 N; R 50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 24/25-26-34-40-50

S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκέντρουσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrænser

C ≥ 25 %	T+; R 24/25-26-34-40
10 % ≤ C < 25 %	T+; R 21/22-26-34-40
7 % ≤ C < 10 %	T+; R 21/22-26-36/37/38-40
5% ≤ C < 7%	T; R 21/22-23-36/37/38-40
3 % ≤ C < 5 %	T; R 21/22-23-40
1% ≤ C < 3 %	T; R 23-40
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20

Cas No 1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]

EC No 217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]

No 607-243-00-7

Na⁺ TO O CH₃

OH CI CH

OH OCH, CI CI (3)

ES: 3,6-dicloro-o-anísato de sodio [1]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto con 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto con 2-aminoetanol (1:1) [3]

DA: natrium-3,6-dichlor-o-anisat [1]; 3,6-dichlor-o-anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichlor-o-anissyre, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1) [3]; dicamba-natrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse else 2-aminoethanol [3]

DE: Natrium-3,6-dichlor-o-anisat [1]; 3,6-Dichlor-o-anissäure, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-Dichlor-o-anissäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1) [3]

EL: 3,6-διχλωρο-ο-ανισικό νάτριο [1]; 3,6-διχλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση με 2,2'-ιμινοδιαιθανόλη (1:1) [2]; 3,6-διχλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση με 2-αμινοαιθανόλη (1:1) [3]

EN: sodium 3,6-dichloro-o-anisate [1]; 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1) [3]

FR: 3,6-dichloro-o-anisate de sodium [1]; acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1) [2]; acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2-aminoéthanol (1:1) [3]

IT: 3,6-dicloro-o-anisato di sodio [1]; acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1) [2]; acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2-amminoetanolo (1:1) [3]

NL: natrium-3,6-dichloor-o-anisaat [1]; 3,6-dichloor-o-aniszuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichloor-o-aniszuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:1) [3]

PT: 3,6-dicloro-o-anisato de sódio [1]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto com 2-aminoetanol (1:1) [3]

FI: natrium-3,6-dikloori-o-anisaatti [1]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2,2'-iminodietanoliyhdiste (1:1) [2]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2-aminoetanoliyhdiste (1:1) [3]

SV: natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]

Cas No 1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]

EC No 217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]

No 607-243-00-7

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tafsvóunon, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 52/53	
S: 61	

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ogia συγκένερουσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiègrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrānser

Cas No 131860-33-8

EC No -

No 607-256-00-X

ES: azoxistrobin

DA: azoxystrobin

DE: Azoxystrobin

EL: 220xystrobin; (E)-2-{2[6-(2-κυανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλ}-3-μεθοξυακρυλικό μεθύλιο

EN: azoxystrobin

FR: azoxystrobine; méthyl(E)-2-[2[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl]-3-méthoxyacrylate

IT: azossistrobina; metil(E)-2-[2[6-(2-cianofenossi)pirimidin-4-ilossi]fenil}-3-metossiacrilato

NL: azoxystrobin

PT: Azoxistrobina; (E)-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo

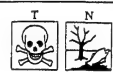
FI: atsoksistrobiini

SV: azoxistrobin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafrvóµ1701, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 23 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Extorparon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 23-50/53

S: (1/2-)22-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκάντρομοης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 606-20-2

EC No 210-106-0

No 609-049-00-8

NOTA E

ES: 2,6-dinitrotolueno

DA: 2,6-dinitrotoluen

DE: 2,6-Dinitrotoluol

EL: 2,6-δινιτροτολουόλιο

EN: 2,6-dinitrotoluene

FR: 2,6-dinitrotoluène

IT: 2,6-dinitrotoluene

NL: 2,6-dinitrotolueen

PT: 2,6-dinitrotolueno

FI: 2,6-dinitrotoluceni

SV: 2,6-dinitrotoluen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 3; R 62 T; R 23/24/25 Xn; R 48/22 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 45-23/24/25-48/22-52/53-62

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia ovyxtyrpavors, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuussajat, Koncentrationsgrânser

Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X

$$H_1C=CH-SO_2$$
 $\Theta_{O,S}$
 H_2N
 OH
 $SO_3\Theta$
 $HNCO-C=CH_2$
 $SO_3\Theta$
 $HNCO-C=CH_3$
 $SO_3\Theta$
 $HNCO-C=CH_3$
 $SO_3\Theta$
 $SO_3\Theta$

- ES: 5-amino-3-[5-(2-bromoacriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio
- DA: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo) naphthalen-2,7-disulfonat
- DE: Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo) naphthalen-2,7-disulfonat
- EL: 5-αμινο-3-[5-(2-βρωμοακρυλοϋλαμινο)-2-σουλφονικο-φαινυλαζω]-4-υδροξυ-6-(4-βινυλοσουλφονυλο-φαινυλαζω)-ναφθαλενο-2,7δισουλφονικό τρινάτριο
- EN: trisodium 5-amino-3-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo) naphthalene-2,7-disulfonate
- FR: 5-amino-3-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
- IT: 5-ammino-3-[5-(2-bromoacriloilammino)-2-solfonatofenilazo]-4-idrossi-6-(4-vinilsolfonilfenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio
- NL: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromacryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat
- PT: 5-amino-3-[5-(2-bromoacriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio
- FI: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonyylifenyyliatso) naftaleeni-2,7-disulfonaatti
- SV: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat

Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ettoripævoq, Labelling, Etiquetage, Etchettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 52/53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, 'Opia συγκέντρωσης, Concentration llmits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

I	
ı	
l	
ĺ	

Cas No 19900-65-3

EC No 243-420-1

No 612-141-00-0

ES: 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)

DA: 4,4'-methylenbis(2-ethylanilin)

DE: 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin)

EL: 4,4'-μεθυλενοδις(2-αιθυλανιλίνη)

EN: 4,4'-methylenebis(2-ethylaniline); 4,4'-methylenebis(2-ethylbenzeneamine)

FR: 4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline)

IT: 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)

NL: 4,4'-methyleenbis(2-ethylaniline)

PT: 4,4'-metilenobis(2-etilanilina)

Fi: 4,4'-metyleenibis(2-etyylianiliini)

SV: 4,4'-merylenbis(2-etylanilin)

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Takwojupon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão. Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40 Kn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ernoriputvon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 22-40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, 'Opia συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti dl concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrånser

Cas No 79983-71-4

EC No -

No 613-130-00-3

ES: hexaconazol

DA: hexaconazol

DE: Hexaconazol

EL: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλ)εξαν-2-όλη

EN: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

FR: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

IT: esaconazolo; (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)esan-olo

NL: hexaconazool

PT: Hexaconazol; (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-il)hexano-2-ol

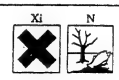
FI: heksakonatsoli

SV: hexakonazol; α-butyl-α-(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafiróµ1707, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Entoquavoq, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43-51/53

S: (2-)24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovyxévrquong, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 57369-32-1

EC No -

No 613-131-00-9

ES: pirroquilona

DA: pyroquilon

DE: Pyroquilon

EL: pyroquilan; 1,2,5,6-τετραϋδροπυρρο[3,2,1-ij]κινολιν-4-όνη

EN: pyroquilon; 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one

FR: pyroquilone; 1,2,5,6-tétrahydropyrrolo[3,2,1.-ij]quinolin-4-one

IT: piroquilone; 1,2,5,6-tetraidropirrolo[3,2,1-ij]chinolin-4-one

NL: pyroquilon

PT: Piroquilona; 1,2,5,6-tetrahidropirrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-ona

FI: pyrokviloni

SV: pyrokvilon; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Βπισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn

R: 22-52/53

S: (2-)61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovyxérrquorg, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrænser

Cas No 88671-89-0

EC No

No 613-134-00-5

ES: miclobutanilo

DA: myclobutanil

DE: Myclobutanil

EL: myclobutanil; 2-(4-χλωροφαινυλ)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλ)εξανονιτρίλιο

EN: myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile

FR: myclobutanil; 2-p-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)hexanenitrile

miclobutanil; 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)esanonitrile

NL: myclobutanil

PT: Miclobutanil; 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil) hexanonitrilo

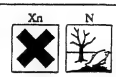
FI: myklobutaniili

SV: myklobutanil; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafevóµqoq, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Repr. Cat. 3; R 63 Xn; R 22 Xi; R 36 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-36-51/53-63

S: (2-)36/37-46-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ogea oupeturopoons, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 18691-97-9

EC No 242-505-0

No 613-137-00-1

ES: metabenztiazuron

DA: methabenzthiazuron

DE: Methabenzthiazuron

EL: methabenzthiazuron; 1-(1,3-δενζοθειαζολ-2-υλ)1,3-διμεθυλουρία

EN: methabenzthiazuron; 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)1,3-dimethylurea

FR: méthabenzthiazuron

IT: metabenztiazuron; 1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea

NL: methabenzthiazuron

PT: metabenzetiazurone

FI: metabentstiatsuroni

SV: metabenztiazuron; N-2-benzotiazolyl-N,N'-dimetylurea

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taŝiróμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Exioquaron, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opea ovyxére pavorg, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 124495-18-7

EC No --

No 613-138-00-7

ES: quinosifen

DA: quinoxyfen

DE: Quinoxyfen

EL: quinoxyfen; 5,7-διχλωρο-4-(π-φθοροφαινοξυ)κινολίνη

EN: quinoxyfen

FR: quinoxyfen; 5,7-dichloro-4-(p-fluorophénoxy)quinoline

IT: chinossifen; 5,7-dicloro-4-(4-fluorofenossi)-chinolina

NL: quinoxyfen

PT: Quinoxifena; 5,7-dicloro-4-(p-fluorofenoxi)quinolina

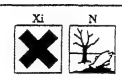
FI: kinoksifeeni

SV: kinoxifen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafiróuŋơŋ, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Eπισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Mārkning



R: 43-50/53

S: (2-)24-37-46-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκθυτρώσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 74223-64-6

EC No -

No 613-139-00-2

$$CO_1CH$$
, $N \longrightarrow OCH$, $N \longrightarrow CH$,

ES: metsulfuron metil; 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazín-2-ilcarbamoilsulfamoil), acido benzóico

DA: metsulfuron-methyl

DE: Metsulfuron methyl

EL: meisulfuron-methyl; 2-(4-μεθοζυ-6-μεθυλ-1,3,5-τριαζιν-2-υλκαρδαμοϋλσουλφαμοϋλ)δενζοϊκό οξύ

EN: metsulfuron-methyl; 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid

FR: metsulfuron méthyle; benzoate de méthyle-2-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)

IT: metsulfuronmetile-acido; 2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamiolsulfamoil) benzoico

NL: metsulfuron methyl

PT: metassulfurão-metilo; 2(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato de metilo

FI: metsulfuroni-metyyli

SV: metsulfuronmetyl

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tastróungon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ensoquavoq, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Oqua otyrktrspoong, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrænser

Cas No -

EC No 405-860-4

No 613-142-00-9

ES: acetato de trans-N-metil-2-estiril-[4'- aminometino-(1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido)]piridinio trans-N-methyl-2-styryl-[4'- aminomethin-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat DA: DE: trans-N-Methyl-2-styryl-[4'- aminomethin-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat οξικό trans-N-μεθυλο-2-στυρυλο-[4'- αμινομεθινο-(1-ακετυλο-1-(2-μεθοζυφαινυλο)ακεταμιδο)]πυριδίνιο EL: EN: trans-N-methyl-2-styryl-[4'- aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridinium acetate FR: acétate de trans-N-méthyl-2-stytyl-[4'- aminométhine-(1-acétyl-1-(2-méthoxyphényl)acétamido)]pyridinium IT: acetato di trans-N-metil-2-stiril-[4'- amminometin-[1-acetil-1-(2-metossifenil)acetammido)]piridinio NL: trans-N-methyl-2-styryl-[4'- aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyfenyl)acetamido)]pyridiniumacetaat PT: acetato de trans-N-metil-2-stiril-[4'- aminometino-(1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido)]piridínio FI: trans-N-metyyli-2-styryyli-[4'- aminometiini-(1-asetyyli-1-(2-metoksifenyyli)asetamido)]pyridiniumasetaatti SV: trans-N-metyl-2-styryl-[4'- aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

> > R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikenering, Kennzeichnung, Emoripavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xi
44



R: 43-51/53

S: (2-)22-24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Opia συγκέντρωσης.

Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,

Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrānser

Cas No 24691-76-7

EC No 246-419-4

No 616-034-00-X

ES: piracarbolid

DA: pyracarbolid

DE: Pyracarbolid

EL: pyracarbolid; 3,4-διϋδρο-6-μεθυλο-2Η-πυρανο-5-καρβοζανιλίδιο

EN: pyracarbolid; 3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilide

FR: pyracarbolide

IT: piracarbolid

NL: pyracarbolid

PT: piracarbolida

FI: pyrakarbolidi

SV: pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tafiróµ1701, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 52/53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia ovysévs poors, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 101664-25-9

EC No 406-840-8

No 616-041-00-8

ES: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexananilida

DA: 3',5'-dichlor-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexananilid

DE: 3',5'-Dichlor-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexananilid

EL: 3',5'-διχλωρο-2-(2,4-δι-τερτ-πεντυλοφαινοξυ)-4'-αιθυλο-2'-υδροξυ-εξανανλίδιο

EN: 3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexananilide

FR: 3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)-4'-éthyl-2'-hydroxy-hexananilide

IT: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)-4'-etil-2'-idrossi-esananilide

NL: 3',5'-dichloor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexaananilide

PT: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexananilida

FI: 3',5'-dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)-4'-etyyli-2'-hydroksiheksaanianilidi

SV: 3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-eryl-2'-hydroxihexananilid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classificatione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Eriquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Emonjucwon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Όρια συγκέντρωσης.

Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,

Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3

ES: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoxi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-octadeciloxibenzamida

DA: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid

DE: N-(2-(6-Ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid

EL: $N-(2-(6-ai)u\lambda o-7-(4-\mu e u\lambda o parvo t u)-1H-\pi upa to \lambda o [1,5-b][1,2,4]$ triato $\lambda o-2-u\lambda u\lambda o-2-u\lambda u v$

EN: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide

FR: N-(2-(6-éthyl-7-(4-méthylphénoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadécyloxybenzamide

IT: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-ottadecilossibenzammide

NL: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylfenoxy)-1H-pyrazool[1,5-b][1,2,4]triazool-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide

PT: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoxi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-octadeciloxibenzamida

FI: N-(2-(6-etyyli-7-(4-metyylifenoksi)-1H-pyratsoli[1,5-b][1,2,4]triatsol-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyylioksibentsamidi

SV: N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloxibensamid

Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Emorjuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Márkning



R: 43-53

S: (2-)22-24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, 'Opia συγκέντρωσης.
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrånser

Cas No 66230-04-4

EC No -

No 650-033-00-5

ES: esfenvalerato; (S)-α-ciano-3-fenoxibencil-(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilo, butirato de

DA: esfenvalerat

DE: Esfenvalerat

EL: esfenvalerate; δουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυδενζυλ-(S)-2-(4-χλωροφαινυλ)-3-μεθύλιο

EN: (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; esfenvalerate

FR: esfenvalérate; (S)-a-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate

IT: esfenvalerate; (S)-α-ciano-3-fenossibenzil(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato

NL: essenvaleraat

PT: (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)-α-ciano-3-fenoxibenzilo; esfenvalerato

FI: esfenvaleraatti

SV: esfenvalerat; (S)-a-cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tassróunon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 23/25 R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Entanparon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 23/25-43-50/53

S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opic ovyxtre paoris, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 82097-50-5

EC No -

No 650-041-00-9

ES: triasulfuron; 1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

DA: triasulfuron

DE: Triasulfuron

EL: triasulfuron; 1-[2-(2-χλωροσιθοζυ)φαινυλσουλφονυλ]-3-(4-μεθοζυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)ουρία

EN: triasulfuron; 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea

FR: triasulfuron; 3-(6-méthoxy-4-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chloréthoxy)-phénylsulfonyl]-urée

IT: triasulfuron; 1-[2-(2-cioroetossi)fenilsolfonil]-3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

NL: triasulfuron

PT: 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-il)-1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-ureia; triassulfurão

FI: triasulfuroni

SV: triasulfuron

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tasivóµŋơŋ, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning



R: 50/53

S: 60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovyxtyrqovorg, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

ANEXO ID — BILAG ID — ANHANG ID — TAPAPTHWA ID — ANNEX ID — ANNEXE ID —
ALLEGATO ID — BIJLAGE ID — ANEXO ID — LITTE ID — BILAGA ID

006-075-00-6

007-005-00-7

603-017-00-7

606-003-00-6

606-015-00-4

607-193-00-6

607-202-00-3

609-014-00-7

613-005-00-3

613-055-00-6

615-005-01-6

01A0202

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(4651315/1) Roma, 2001 Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.



L. 6.000